

Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 502 SÉRIE
MAP 67 A CARTE
EDITION 3 MCE ÉDITION

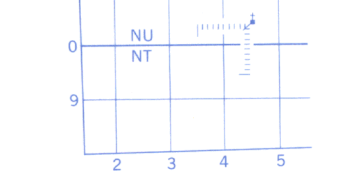
THE LIMITS OF THE LAND PARCELS WITHIN THE
LAND CLAIM SETTLEMENT AREA ARE DEPICTED IN
APPROXIMATE LOCATIONS. THE TERRITORIAL
LIMITS OF NUNAVUT WILL COME INTO FORCE
APRIL 1, 1999.

LES LIMITES DES PARCELLES DE TERRAIN
SITUÉES À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE RÉGLEMENT
DES RÉVENDICATIONS TERRITORIALES SONT
APPROXIMATIVES. LES LIMITES DÉFINISSANT LE
TERRITOIRE DU NUNAVUT SERONT OFFICIELLEMENT
ADOPTÉES LE 1^{er} AVRIL 1999.

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m									
14 W	<table><tr><td>MM</td><td>NM</td><td>PM</td></tr><tr><td>ML</td><td>NL</td><td>PL</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr></table>	MM	NM	PM	ML	NL	PL	5	6	7
MM	NM	PM								
ML	NL	PL								
5	6	7								

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE CHURCH - ÉGLISE (en dessous)

SQUARE. Read letters of 100 000m square
CARRÉ. Lire les lettres du carré de 100 000m

EASTING. Read number on grid line
immédiatement à gauche du repère

ABSCISSE. Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère

Estimate letters of a square from
this line eastward to point
Estimer le nombre de lettres du carré
entre cette ligne et le repère en direction est

NORTHING. Read number on grid line
immédiatement en dessous du repère

ORDONNÉE. Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère

Estimate letters of a square from
this line northward to point
Estimer le nombre de lettres du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord

GRID REFERENCE
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE NUL4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as NUL450404

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui ne se
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que NUL450404

1961

This map was checked in 1982 and updated in all major
features.

Cette carte a été vérifiée en 1982 et tous les éléments importants
ont été mis à jour.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM
PUBLISHED IN 1987

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER

© 1987 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES

INTERIM CORRECTIONS 1993.

Roads:
loose or stabilized surface, all weather gravier, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather de gravier, temps sec
cart track de terre
trail, cut line or portage sentier, percée ou portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Information concerning bench marks and horizontal survey
movements can be obtained from Geodetic Survey, Survey
and Mapping Branch, Ottawa

Note: Offshore signals in water the
District of Franklin, N.W.T.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles
Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilometres

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.
Magnetic declination 1986 varies from 17°10' westerly at centre
of west edge to 17°00' westerly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 75.8" west edge, increasing 51.6" east edge.

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1986, la déclinaison magnétique varie de 17°10' vers l'est, au
centre du bord ouest, à 17°00' vers l'ouest, au centre du bord
est. La variation annuelle moyenne décroît de 75,8" au bord ouest et
augmente de 51,6" au bord est.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME
PUBLIÉS EN 1987

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS

© 1987 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

CORRECTIONS PROVISOIRES 1993.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

67 C	67 D	57 C
67 B	67 A	57 B
66 M	66 N	66 P
56 M	56 N	56 P

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

SIMPSON STRAIT
67 A
EDITION 3 EDITION

SIMPSON STRAIT
67 A
EDITION 3 EDITION